

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 34 Công nghệ 11: Động cơ đốt trong dùng cho xe máy](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 34 lớp 11: Động cơ đốt trong dùng cho xe máy](#)

Mời các em học sinh và thầy cô giáo tham khảo **bộ Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 11 Bài 34 (có đáp án): Động cơ đốt trong dùng cho xe máy** được đội ngũ chuyên gia sưu tầm và tổng hợp có chọn lọc, giúp các em cải thiện tốt kỹ năng làm bài tập trắc nghiệm môn Công nghệ lớp 11.

### ***Bộ trắc nghiệm Bài 34 Công nghệ 11: Động cơ đốt trong dùng cho xe máy***

**Câu 1:** Đặc điểm của động cơ đốt trong dùng cho xe máy là:

- A. Công suất nhỏ
- B. Thường làm mát bằng không khí
- C. Số lượng xilanh ít
- D. Cả 3 phương án trên

**Câu 2:** Động cơ đốt trong dùng cho xe máy không có đặc điểm nào sau đây?

- A. Là động cơ xăng 2 kì cao tốc
- B. Là động cơ xăng 4 kì cao tốc
- C. Li hợp, hộp số bố trí riêng vò
- D. Thường có 1 hoặc 2 xilanh

**Câu 3:** Động cơ đốt trong trên xe máy bố trí ở:

- A. Đặt ở giữa xe
- B. Đặt lệch về đuôi xe

- C. Đặt ở giữa hoặc lệch về đuôi xe
- D. Đặt ở đầu xe

**Câu 4:** Động cơ đốt trong đặt ở giữa xe máy:

- A. Khối lượng phân bố không đều
- B. Dễ dàng cho việc làm mát
- C. Hệ thống truyền lực đơn giản
- D. Lái xe ít chịu ảnh hưởng từ nhiệt thải động cơ

**Câu 5:** Động cơ đốt trong đặt lệch về đuôi xe máy:

- A. Hệ thống truyền lực phức tạp
- B. Lái xe chịu ảnh hưởng từ nhiệt thải động cơ
- C. Làm mát động cơ không tốt
- D. Khối lượng xe phân bố đều

**Câu 6:** Đây là sơ đồ khối hệ thống truyền lực trên xe máy?

- A. Động cơ → li hợp → hộp số → xích hoặc cacđăng → bánh xe
- B. Động cơ → hộp số → li hợp → xích hoặc cacđăng → bánh xe
- C. Li hợp → động cơ → hộp số → xích hoặc cacđăng → bánh xe
- D. Hộp số → động cơ → li hợp → xích hoặc cacđăng → bánh xe

**Câu 7:** Những bộ phận nào thường bố trí trong một vỏ chung?

- A. Động cơ, li hợp
- B. Động cơ, hộp số

- C. Li hợp, hộp số
- D. Động cơ, li hợp, hộp số

**Câu 8:** Hộp số trên xe máy thường có:

- A. Ba cấp tốc độ
- B. Bốn cấp tốc độ
- C. Không có số lùi
- D. Ba, bốn cấp tốc độ và không có số lùi

**Câu 9:** Chọn phát biểu đúng:

- A. Động cơ đặt ở giữa xe máy thì truyền lực đến bánh sau bằng xích
- B. Động cơ đặt lệch về đuôi thì truyền lực đến bánh sau bằng trục cacđăng
- C. Hộp số không có số lùi
- D. Hộp số có số lùi

**Câu 10:** Bộ phận nào thuộc hệ thống truyền lực trên xe máy?

- A. Li hợp
- B. Hộp số
- C. Xích hoặc cacđăng
- D. Cả 3 đáp án trên

*Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 34 lớp 11: Động cơ đốt trong dùng cho xe máy*

**Câu 1:**

**Đáp án: C**

**Câu 2:**

**Đáp án: C**

**Câu 3:**

**Đáp án: C**

**Câu 4:**

**Đáp án: B**

**Câu 5:**

**Đáp án: C**

**Câu 6:**

**Đáp án: A**

**Câu 7:**

**Đáp án: D**

**Câu 8:**

**Đáp án: D**

**Câu 9.**

**Đáp án: C**

**Câu 10.**

**Đáp án: D**

**►► CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Bộ Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 11 Bài 34 (có đáp án): Động cơ đốt trong dùng cho xe máy** file PDF hoàn toàn miễn phí.